Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/935,287	Kopelman et al.	
Examiner	Art Unit	
O'Connor	3627	

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	ı	Ш					}		L	Ц.	
Cla	:		_		_	200	_	_	_	-	7
Cia	um_			-		Date	r	Т	Т	Т	-
=	Ē	4	12/23/04	722/05	3/31/06	10	•	ı	Т	-	
Final	Original	8/5/04	23	ន្ត	툸	7	T		١		
"	ō	8	12	12′	9	3	L	1	Ţ	-	
	7		-	-	_	Ð	Ͱ	╁	╅	╌┼	\exists
Y//	4	5	4	14	7	Ю	┞	+	+	╌	٦.
1	-	H	Н	H	H	P	۱	+	+	+	-
1	Y	H	Н	H	H	17	٠	╁	+	+	\dashv
-	4 5	H	₩	₩	╫	╁	╀	╁	+	+	-
-5-	3	₩	Н	H	╫╴	Ē	₽	+	┰	+	\dashv
4	╌	₩	H	₩	₩	K	╀	+	┰	┰	\dashv
144	-	Н	₩	₩	₩	K	1	╁	-+	╅	-1
17	(a)	Н	╫	₩	₩	17	H	+	+	+	+
17	(10)	Н	H	₩	₩	壮	╀	+	+	-+	┥
-8	LIO,	₩	H	H	₩	E	╆	╁	┪	-+	\dashv
14		Н	₩	H	₩.	杼	╄╌	+		\dashv	\dashv
/	┝┋	₩	₩,	H	₩	₩	╁	+	+	+	\dashv
//	 	Н	Ι×	×	ю	₩	╁	┿	+	-+	\dashv
1//	d	Ή╂	14	P	47	++	╁	+	+	-+	\dashv
// -	 	╁╂	₩	++	#	₩	+	+	┥	-+	\dashv
///	18	₩	₩	₩	H	₩	╀	+	-1	\dashv	\dashv
1-/	d	Н	₩	₩	₩	₩	┿	┰	-	-+	\dashv
1//		41	H	₩	H	₩	┿	+	-	\dashv	ᅱ
1/	+-	+)	IJ	ĸ	H	Ж	╁	-+	┥	-	ᅱ
14	24	+3	70	42	*	¥	4	+	┥	┥	ᅱ
15	1 21	╀	╀	14	14	43	ř	+	-1	⊣	\dashv
6 9	21 22 (23	╀	╁╴	Н	44	+	Η-	┥	-1	-	\dashv
بعر	(23	4-	╀	╫	╫	Н	4	┥	\dashv	-1	\dashv
10	24	╀	╄	╫	Н	Н	┿	+	-	\dashv	
1//	25	╀	╂╌	╫	Н	++	╁	┥		\dashv	ᅱ
1/2	26	╁	╀╌	╫	+1	╫	╁	┥	-	\dashv	\dashv
1/2	27	╄	╁	H	H	╫	+	4		Н	\dashv
1/9	28	╄	╀	╫	╫	╫	+	┥	-		\dashv
15	29	┿	╁	╫	+1	Н	+	┥	_	Н	\dashv
16	30 31	+	╀	╫	+#	+	+	-1		Н	\dashv
1/2	31	╌	╫	+1	#	۲	ᅡ	-		\vdash	
18	32 33	+	┿	ť	4	47	4	┥	_	Н	$\vdash\vdash$
-	34	+	┿	╁	+	+	+	\dashv	_	 . 	\dashv
\vdash	35	+	+	╁	+	╫	+	\dashv		\vdash	\vdash
\vdash	36	+	╁	╫	╫	+	+	\dashv	_	\vdash	Н
\vdash	37	+	+	+	+	+	+	-	-	\vdash	Н
\vdash	38	+	+-	+	+	╫	+	\dashv	-	-	Н
\vdash	39	+	╁	┿	╌	+	+	-	-	\vdash	Н
\vdash	40	+	+	╁	╁	+	+	-	-	 	Н
-	41		╁	┿	+	┰	+	-	-	⊢	Н
-	41		╬	╁	╁	╁	+	-	⊢	\vdash	H
-			╁	+-	╫	╁	┥	-	┝	\vdash	Н
-	43		╫	+-	+	╅	\dashv		-	-	\vdash
-			╁	┿	┿	+	+	-	┝	1-	-
	45		+	+-	+	+	+	-	-	⊢	-
-	46	;+	+	+-	+	┿	+		\vdash	\vdash	\vdash
-	47	+	╁	╬	+	+	4		⊢	\vdash	\vdash
<u> </u>	48		+	╬	+	+	-		\vdash	-	\vdash
\vdash	49		+	+	+	+	4		-	\vdash	├
- 1	50	,	- 1	ı	- 1	ı	- 1		ŀ	1	

01			_	-	_	\	_	_	_	\neg
Cla		-				ato	•			\dashv
Final		8/5/04	12/23/04	7722/05	3/31/08					
	51								\sqcup	_
	51 52 53								\Box	_
	53									
	54	L		匚		L	$oxed{oxed}$	Ш	Ц	_
	55	L_	L	L	_	L	╙	Ц	Н	4
	56	L	┡	Ļ	┡	┡	┡	Ш	Щ	
	57	L	⊢	┞	⊢	┝	-	Н	Н	
	58	┝	⊢	⊢	⊢	⊢	-	\vdash	Н	\dashv
	59 60	┞	┡	╌	┝	╀	╀╌	-	Н	Н
	61	┢	╀	⊢	╁╌	╀	╂	┝	Н	\dashv
	62	⊢	╁╌	H	╁	┢	\vdash	╁╌	Н	Н
	63	╁	╁╴	╁	十	╁	t	t^-	Н	Н
	64	一	╈	╁	t	+-	十	T	П	П
	64 65	┢	T	1	1	T	†	Т		П
	66	✝	T	1	Т	Τ	1			
	67	Т			Γ		I			
	68		Г	L	Π	L				
	69		L	L	L	L		\perp		Ц
	70	_	L	上	L	1_	1	╄	! _	Ш
	71	L	┶	1	┸	1	╄	4	┡	Н
	72	╀-	1	1	╄	╄-	+	4-	╀	\vdash
	71 72 73 74	+	╀	╀	+-	╄	╀	╀╌	╀	Н
	14	╀	╄	╀	╀	╀	┿	╀	╀	Н
	75 76	╁	╁	╁	╫	╀	+	╁	╂╌	╁┤
_	177	╁	╁	+	╁	╁	╁	╈	╁	Н
	77 78 79	+	+	╁╴	╁	T	+-	十	†	\vdash
_	79	†	十	╅	+	十	1	Τ	Τ	\sqcap
	80	十	\top	\top	1	Τ	\top	Τ		
	81		T	Ι		T		I	L	\square
	82	\mathbf{I}			\perp	L	\perp	L	L	L
	83	I		L	┸	丄	\perp	4	1	\bot
!	84	┸	┵	┸	┸	1	4-	╀	+-	1
	85	1	4	+	╀	+	+	+-	+-	-
<u> </u>	86	+	+	+	+	╀	╁	+	╁	╁╾
<u> </u>	87 88	╁	╅	╫	╅	╫	╁	╁	╁╴	╁╌
⊢	89	+	┿	+	╅	+	╁	╈	╁	+-
\vdash	90		╈	十	╅	+	╅	╅	十	1
-	91	+	+	十	+	十	╅	╅	1	十一
\vdash	92	+	1	T	1	+	1	1	T	
Г	93	П	十	T	1	丁	1	J	Ι	Ι
	94	\perp		I			I	Ι	$oldsymbol{\Gamma}$	\Box
	95	\mathbf{I}	I	Ι	I	floor	I	\perp		L
	96	I	\perp	\perp	I	\perp	\perp		1	上
	97	<u>'</u>	_	1	4	4	4	4	4	╄
<u></u>	98	4	4	1	4	4	4	+	+	+
<u> </u>	99	4	4	+	+	4	+	+	+	╀

100

Total Tota	Cla	aim				Ē	ate	,			\neg	
101	Ť									٦	П	
101	ह्न ।	a	ষ্ঠ	ğ	S	8						
101		ıĝ	35	2	22	5						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149	_	O	"	=	^	ຕ						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149	_	101	М									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149		102		_	_				П		П	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	Н	Ι-		Т			Г	Г		l
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149		104	Н	_	T	T	<u>├</u>	Г				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	105	Н	t-	1	Г	Т	Г	Г		Г	١
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	106	\vdash	1	┪	Т	<u> </u>	<u> </u>	Г		Г	١
108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	\vdash	┪		Т			Т		Г	1
109		108	┰	ΙĖ	✝	Т		1	Г	Г		١
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	-	T		Т	1	T		1	Г	1
111		110	1			1		\vdash		Г		1
112		111	t	1	\vdash	1	Т	Т		Γ	П	1
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		112	t	t	Τ	✝	T	Г	Г	Г	Π	1
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		113	Т	1	T	1	t –	1	Π	Π	T	1
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		114	1	1	一	T	\top	1	1	Г	Τ	١
116		115	†	✝	\vdash	†-	Τ	T		Т	Τ	1
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	1	1	Τ	1	Τ		Т	T	Т	1
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	1117	T	†	T	1	†	Т	Τ	T	T	1
119		118	t	†	T	1	1	Т	1	T	T	1
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		119	Τ	1	T	\top	十	1	Т	T	Τ	1
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	+-	\top	1	1-	Τ	1	1	Τ	T	1
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	十	+	†	T	┰	Τ		T	T	1
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	122	十	十	十	†	1	1		1	╈	1
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	†	T	1	1	1	Τ	T	Τ	1	1
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	124	╅	1	╈	+	1	1	Т	Т	Τ	1
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	Τ	1	T	Τ	Τ	Т	Т	Т	T	٦
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126	T	✝	T	T	T	Т	Τ	Т	Τ	7
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127	1	\top	1	1	Τ	Τ	Т	1	T	٦
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	_	128	1	T	Τ	Τ	Τ	7	Т	Т	Т	7
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		129	1	T	┪	T	T	Τ	Т		Т]
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		130		Τ	T		\top	Т	Т	Т	Τ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Т	T	T	T	T	Τ	T	Ι	Ι]
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	: [\top	T	T		Τ	Ι	Ι	$oldsymbol{\mathbb{T}}$]
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		1	7			Ι		Ι	Ι	J
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	н	T	1	Т	T	Τ	T	Ι	Ι]
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		T		J	T	Ι	Ι	I	Ι]
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	T -	J	T	I	I	I	m I	Ι	\perp	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Π.	T	T	T	T	T	Ι	Ι]
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	T.	T	Ι	T	Ι	I	\mathbf{I}	Ι	\perp	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	ī	T	T	I		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Ι	\Box	J
141		140	1	J	I	I	\mathcal{I}	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$oldsymbol{\perp}$	\perp		
142 143 144 145 146 147 148 149				1	I	T		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	T	I	\perp	
144 145 146 147 148 149		142	2	I	floor	I	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$		$oldsymbol{\perp}$	Ι	\perp	
144 145 146 147 148 149				Т	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ι	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	\mathbf{I}	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	Ι	\perp	
145 146 147 148 149				\Box	T	$oldsymbol{T}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	\perp	I	Ι	floor	
146 147 148 149		145	5]	T	T	$oldsymbol{ o}$	floor	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Ι	Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
147 148 149		146	5T	Т	Ι	I	I	Ι	$oldsymbol{\Gamma}$	Ι	\perp	
148		147	7	┰	_	$oldsymbol{ o}$	floor	I	floor	Ι	\perp	
149		148	3	T	Т	T	I	I	T	I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
				▔	\top		\Box	Τ	floor	floor	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
				1	T	\Box		\Box	Τ	floor	I	